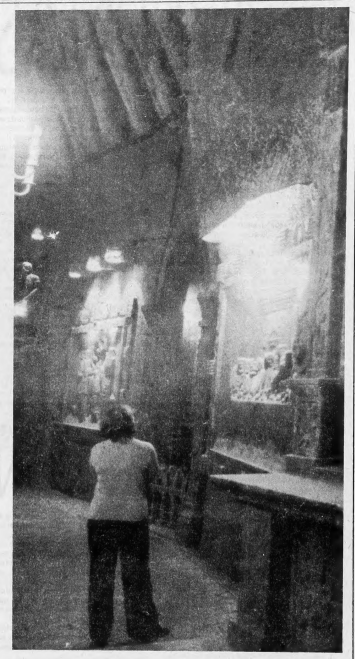
-UTURO

aunque va no exista el culto a lo subterráneo propio de las antiquas civilizaciones, la superpoblación y otras delicias de la vida moderna volverán a poner de moda la costumbre de edificar hacia abajo. Para los ojos de políticos y tecnócratas de los países más avanzados del mundo -con Japón a la vanguardia- la vida y el trabajo en el subsuelo ya se presenta como una de las más tentadoras opciones, sino la única, para descongestionar el farragoso tráfico ciudadano, aprovechar al máximo el espacio en tiempos de desmedido crecimiento demográfico y, aunque suene paradójico, también para cuidar el medio ambiente. Este FUTURO pasa revista a las modernas cavernas del siglo XXI y, las posibilidades que brinda el

subsuelo para las investigaciones científicas, pero también el negocio de los refugios antiantómicos que la querra del Golfo volvió a poner de moda. Claro que las cavernas bajo tierra también pueden servir para la más cotidiana costumbre de hacer compras o conservar bien frio y burbujeante el buen champagne. Anticipando estas cavernas, en Europa ya se consiguen, como si fuera poco, enormes carpas de vidrios para ir de vacaciones: desde lagos artificiales hasta minibosques con plantas y pájaros, todo puede conseguirse sin exponerse a los mosquitos.



Cavernas habitables, carpas de vidrio

RO pasa revista a las ruas cavernas del XXI y, las ilidades que brinda el BSUELO BSUELO CONTROLO CIENT

Un futuro bajo tierra

VFRNAS PA

Por Ghila Letizia Mazzanti y

n la antigüedad existía el culto a lo subterráneo; allí se encontraban las tumbas más lujosas, las catacumbas, los templos secretos o los tesoros de una civilización. Pero ninguno de estos religiosos creyentes de la vida de ultra-tumba se imaginó que en una sociedad moderna (que no se detiene a reflexionar sobre el significado de lo oculto, el bajo tierra sería tan explorado y utilizado). El futuro de las grandes metrópolis, actualmente sobrepobladas y sobretransitadas, será ni más ni menos que en las construcciones subterrá-

Hoy en día el subsuelo se presenta como la solución más convincente para desconges-tionar el tráfico de las ciudades, para cuidar el medio ambiente o para aprovechar el espacio. Desde laboratorios subterráneos hasta casas particulares; de autopistas a cavernas recicladas en almacenes y depósitos de coran los límites que ofrece la superficie

En el campo estratégico las bases subma-rinas, bunkers de comando, depósitos de armas y refugios antiatómicos, lo subterráneo está a là orden del día, pero el uso civil de esta clase de construcciones no es de menor importancia. En Noruega, por ejemplo, los desechos tóxicos son depositados en las entra-ñas del planeta, a 1600 metros de profundidad. En Colonia, Alemania, se demostró có-mo se puede preservar el "verde" si los coches son mantenidos bajo tierra: un gran es-tacionamiento está cubierto por un bosque de treinta años. También las futuras bases lunares estarán incorporadas al paisaje sub-

Sin embargo, el hombre no volverá a las cavernas porque la ciencia está desarrollan-do sistemas que asegurarán comodidad pado sixemas que aseguraran comounau para quien tenga que transcurrir más horas en la profundidad. Recientes investigaciones descubrieron que la falta de referencias temporales a raíz de la permanencia en el subsuelo puede provocar ansiedad y problemas ligados con la hiperestimulación sensorial. Para atenuar estos efectos la tecnología desarrolló aparatos que simulan, a lo largo de la jornada, la intensidad y el ciclo de la luz

EL FUTURO DE LAS METROPOLIS

Los modernos planes para mejorar el ni-vel de vida en las ciudades apuntan a aumen-

No sólo los subtes transitarán bajo tierra, también autopistas enteras a distintos niveles y con lugares de refresco para los chofe-

En Milán, Italia, la Asociación para la Utilización del Subsuelo (COCIS) presentó un proyecto que consiste en unir, por debajo de la ciudad, el aeropuerto internacional con el centro. La construcción tendrá 3 niveles: el primero servirá para la distribución de mer-caderías y la recolección de la basura; el corazón del túnel estará reservado para el transporte particular y flanqueado por estacionamientos y locales comerciales, mientras que en la última arteria se deslizará un subte. En cavidades especiales correrán los cables de las fibras ópticas de los teléfonos y los conductos para el correo neumático.

Asimismo en Bérgamo, la alta polución at-mosférica es la razón por la cual se investi-

mosférica es la razon por la cual se investi-ga la ampliación de la ciudad en el subsue-lo. "Si queremos verde en la superficie, uti-licemos el espacio profundo", recita el slo-gan que acompaña a este emprendimiento. El Comité para la Ciudad Subterránea y el Cuidado del Medio Ambiente de Bérga-mo propone la construcción de una autopista dentro de la montaña, como alternativa a la funica arteria que atraviesa la aiudad y que única arteria que atraviesa la giudad y que es transitada por 35.000 vehículos diariam

La obra prevé áreas de esparcimiento con bares y restaurantes, estacionamientos, nego

cios, cines, gimnasio y una pileta de nata-ción. Todo dentro de la roca. Para los habitantes de Tokio las comodidades que ofrece la profundidad del planeta no son un misterio: descender hasta el 25 piso bajo tierra para tomar un tren magnético que bajo tierra para tomar un tren magnetico que los lleve hasta un aeropuerto subterráneo es ya una costumbre. Esta vida frenética basa-da en el ascensor, en subir o bajar de nive-les, es una consecuencia de los problemas de res, es una consecuencia de los profesos espacio que enfrenta el Japón. Su solución es un desafio a los logros hasta ahora obtenidos por la ingeniería.

Algunas corporaciones niponas insisten en buscar la manera de realizar rascacielos siempre más altos, que podrían llegar a medir 4000 metros; mientras que la Tokyu Corpo-4000 metros; mentras que la Tokyu Corpo-ration optó por investigar la posibilidad de edificar una entera ciudad subterránea. "Geotrópolis" será el nombre de este cen-tro urbano futurista que, según cálculos, llegaría a ser terminado en el año 2020.

garía a ser terminado en el año 2020.
Otro extravagante proyecto del país asiático es el "Geoplane": su objetivo es conectar a las principales ciudades del Japón a través de túneles cuyo largo seria de 5000 kilómetros, donde viajarán también aéreos capacitados para volar a un metro del piso. El científico Hideyuki Tashimoto opinó que con los aéreos subterráneos y los trenes sus-pendidos en el aire la tierra dará "inicio a

Sin embargo, el trabajo más importante llevado adelante en el área del transporte sub

Vacaciones sintéticas

CARPAS CON MICROCLIMA

uando a uno le proponen que imagi-ne cuáles serían sus vacaciones soña-das, vienen a la mente los mares caribeños, las montañas o la nieve y sus deportes, siempre aventuras en países ocidos. Si en este ejercicio de imaginación le piden a uno que agregue la idea de una carpa, entonces la ilusión pierde peso: para armar una carpa hay que clavar esta-cas, buscar un terreno adecuado y otras mil cosas, tan ecológicas como cansadoras, que desaniman al más voluntarioso. A la vera de las grandes urbes europeas ha surgido, sin embargo, una nueva variante de carpas —si se las puede llamar así—, que se ocupan de reunir todas las comodidades para pasar una tarde, un fin de semana o todo un mes en el más perfecto ocio.

Estas nuevas carpas no son desarmables como las de lona; su tamaño es miles de ve-ces mayor (aproximadamente 65 hectáreas) y el vidrio es uno de los materiales principales. En su interior pueden caber lagos de 3000 metros cuadrados con olas artificiales, res taurantes, bares, minibosques con 250 varie

taurantes, bares, miniosques con 250 varie-dades de plantas y pájaros, un infaltable su-permercado y, por supuesto, bungalows. Estas novedosas carpas reconstruyen con esmerado esfuerzo, y astronómicos gastos, el clima tropical, predilecto entre los centro-europeos para pasar sus vacaciones. Así, un habitante de Amsterdam puede disfrutar a apenas media hora de auto, de un agua cáli-da —y a veces hasta salada— mientras afuera la nieve cae y la temperatura es de -15 (¡me-nos quince!) grados. Más divertido aún es

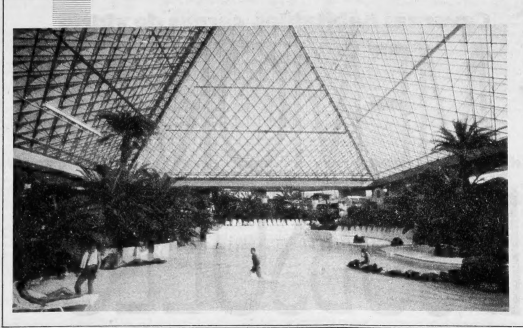
ver a estos "veraneantes" blancos como la leche recostados en las reposeras como to-mando sol (aunque afuera siga nublado). Mientras tanto, miran cómo sus hijos jue-gan con la arena (bien blanca, por supuesgan con la arena (bien blanca, por supues-to), traida de algún pais más afortunado en clima y geografía. Luego, ya cansado del "mar", el "veraneante" llama a su familia y se van al supermercado en trajes de baño

y se van al superincicado en trajes de bano a comprar comida para el almuerzo. ¿El me-nú? Frutas tropicales, ¿qué otra cosa? Este modo sintético de tomarse vacacio-nes ha conquistado un gran público con 2.9 millones de visitantes en 1991 y mantiene las unidades de vivienda ocupadas en un 95 por ciento de su capacidad durante todo el año.

Jean Luc Amalfi, director para el cono sur Jean Luc Atmaill, director para el cono sur del Club Mediterranée, una de las empresas multinacionales de turismo que trabaja con estas "carpas", explicó a Futuro: "Ante los bajos costos de los pasajes aéreos (para un europeo, claro), la única manera de que estos centros funcionen es que estén muy certas en la surjunas grandes civilados. Tos ca o en las mismas grandes ciudades. Tam-bién es necesario que sean ideales en sus comodidades. Por eso, cada uno de estos pa-lacios de vidrio no cuesta menos de 110 mi-llones de dólares".

Quienes invierten en el ramo saben muy bien por qué lo hacen. Según una nota apa-recida en el semanario alemán Spiegel el 2 de marzo pasado, una encuesta hecha por una empresa de Hamburgo dio como resuluna empresa de Hamburgo dio como resul-tado que más de cinco millones de alemanes imaginan las vacaciones del futuro como "una mezcla artificial de yatching, centro co-mercial y jardin tropical". En ese pais hay planificados más de diez de estos centros, uno de los cuales se hará en un viejo campo de astramajorto militar de la exp. P.D.A. de entrenamiento militar de la ex RDA. Aunque parecen hacer realidad un sueño

las carpas de vidrio concretan también una pesadilla. Por día, cada uno de estos palacios de cristal produce 50 metros cúbicos de basura y consume 20.000 kilowatios de energia, y anualmente gastan un cuarto de millón de litros de agua. El medio ambiente se



CAVERNAS PARA TODO USO

Hernán Kursfirst

la antigüedad existia el culto a lo ubterráneo: allí se encontraban las tumbas más lujosas, las catacumbas, los templos secretos o los tesoros de una civilización. Pero ninguno de eslos religiosos creventes de la vida de ultratumba se imaginó que en una sociedad moderna (que no se detiene a reflexionar sobre el significado de lo oculto, el bajo tierra sería tan explorado y utilizado). El futuro de las grandes metrópolis, actualmente sobrepobladas v sobretransitadas, será ni más ni menos que en las construcciones subterrá-

Hoy en dia el subsuelo se presenta como la solución más convincente nara descongestionar el tráfico de las ciudades, para cuidar el medio ambiente o para aprovechar el es-pacio. Desde laboratorios subterráneos hasta casas particulares; de autopistas a cavernas recicladas en almacenes y depósitos de co-

ran los límites que ofrece la superficie. En el campo estratégico las bases subma-

rinas, bunkers de comando, depósitos de armas y refugios antiatómicos, lo subterráneo está a la orden del dia, pero el uso civil de esta clase de construcciones no es de menor importancia. En Noruega, por ejemplo, los desechos tóxicos son depositados en las entrañas del planeta, a 1600 metros de profundidad. En Colonia, Alemania, se demostró cómo se puede preservar el "verde" si los coches son mantenidos bajo tierra: un gran estacionamiento está cubierto por un bosque de treinta años. También las futuras bases lunares estarán incorporadas al paisaje sub-Sin embargo, el hombre no volverá a las

cavernas porque la ciencia está desarrollando sistemas que asegurarán comodidad pa-ra quien tenga que transcurrir más horas en la profundidad. Recientes investigaciones descubrieron que la falta de referencias temporales a raiz de la permanencia en el sub-suelo puede provocar ansiedad y problemas ligados con la hiperestimulación sensorial. Para atenuar estos efectos la tecnología desarrolló aparatos que simulan, a lo largo de la jornada, la intensidad y el ciclo de la luz

EL FUTURO DE LAS METROPOLIS

Los modernos planes para mejorar el nivel de vida en las ciudades anuntan a anmenNo sólo los subtes transitarán bajo tierra, también autonistas enteras a distintos nive les y con lugares de refresco para los chofe-

En Milán, Italia, la Asociación para la Utilización del Subsuelo (COCIS) presentó un proyecto que consiste en unir, por debajo de la ciudad, el aeropuerto internacional con el centro. La construcción tendrá 3 niveles: el primero servirá para la distribución de mercaderías y la recolección de la basura; el corazón del túnel estará reservado para el trans-porte particular y flanqueado por estacionamientos y locales comerciales, mientras que en la última arteria se deslizará un subte. En cavidades especiales correrán los cables de las fibras ópticas de los teléfonos y los conductos para el correo neumático.

Asimismo en Bérgamo, la alta polución atmosférica es la razón por la cual se investiga la ampliación de la ciudad en el subsue-lo. "Si queremos verde en la superficie, utilicemos el espacio profundo", recita el slogan que acompaña a este emprendimiento.

El Comité para la Ciudad Subterránea : el Cuidado del Medio Ambiente de Bérgamo propone la construcción de una autopista dentro de la montaña, como alternativa a la única arteria que atraviesa la údad y que es transitada por 35.000 vehículos diariamen-

La obra prevé áreas de esparcimiento con-

ción. Todo dentro de la roca

Para los habitantes de Tokio las comodidades que ofrece la profundidad del planeta no son un misterio: descender hasta el 25 piso bajo tierra para tomar un tren magnético que los lleve hasta un aeropuerto subterráneo es va una costumbre. Esta vida frenética basada en el ascensor, en subir o bajar de niveles, es una consecuencia de los problemas de espacio que enfrenta el Japón. Su solución es un desafio a los logros hasta abora obtenidos por la ingeniería.

Algunas corporaciones niponas insisten en buscar la manera de realizar rascacielos siem pre más altos, que podrian llegar a medir 4000 metros; mientras que la Tokyu Corporation optó por investigar la posibilidad de edificar una entera ciudad subterránea. 'Geotrópolis'' será el nombre de este centro urbano futurista que, según cálculos, llegaría a ser terminado en el año 2020. Otro extravagante proyecto del país asiá-

tico es el "Geoplane": su objetivo es conec-tar a las principales ciudades del Japón a través de túneles cuyo largo sería de 5000 kiló-metros, donde viajarán también aéreos capacitados para volar a un metro del piso. El científico Hideyuki Tashimoto opinó que con los aéreos subterráneos y los trenes suspendidos en el aire la tierra dará "inicio a

Sin embargo, el trabajo más importante llevado adelante en el área del transporte sub-

leche recostados en las reposeras como to

mando sol (aunque afuera siga nublado). Mientras tanto, miran cómo sus hijos juc-

gan con la arena (bien blanca, por supues-

to), traida de algún pais más afortunado en

clima y geografía. Luego, ya cansado del

"mar", el "veraneante" llama a su familia

y se van al supermercado en trajes de baño

a comprar comida para el almuerzo. : El me-

nú? Frutas tropicales, ¿qué otra cosa? Este modo sintético de tomarse vacacio-

nes ha conquistado un gran público con 2.9 millones de visitantes en 1991 y mantiene las

unidades de vivienda ocupadas en un 95 por ciento de su capacidad durante todo el año.

Jean Luc Amalfi, director para el cono sur del Club Mediterranée, una de las empresas

multinacionales de turismo que trabaja con estas "carpas", explicó a Futuro: "Ante los

bajos costos de los pasajes aéreos (para un

la Mancha está a pinto de transformarse en realidad y a pesar de las travesias financie ras del grupo anglo-francés, gestor de la empresa, estará inaugurado para fines de 1993.

De ambos lados del canal, se turnan 4000

hombres durante las 24 horas, empeñados en cavar y edificar debajo del mar las galerías que serán destinadas a los trenes ultraveloces o para aquellos que transporten cargas y vehículos. En un año los 50 kilómetros que separan las costas de Calais y Dover se harán en media hora de viaje.

LA CIENCIA EN LAS PROFUNDIDADES

Trabajar en el subsuelo es de utilidad también para la ciencia. Los laboratorios del "Gran Sasso" son cien mil metros cuadrados inmersos en la hondura de la tierra, debajo de 1400 metros de roca. Sirven de obtorio electrónico que apunta hacia el pasado del universo. Las tres cavernas emplazadas en una ramificación de la autopista que cruza el Abruzzo, en Italia, constituyen el lugar ideal para capturar neutrones solares, o presenciar en directo la agonia de una estre-

La montaña funciona de pantalla, dejando filtrar sólo las partículas que estudian los científicos. Actualmente, el proyecto más avanzado es el "Macro". Su misión es ana lizar el origen de los rayos cósmicos que gol pean nuestra superficie terrestre. Se trata, entre otras cosas, de verificar la existencia de masas magnéticas aisladas creadas poco tiempo después del nacimiento del universo. (Ver Futuro del 4/7/92)

Por su parte, el "Gallex" es un nuevo experimento que se desarrolla en el estableci miento, consiste en interceptar neutrones so lares, partículas casi invisibles que traen in formación sobre lo que sucede en el centro del astro amarillo.

Por otros motivos también la NASA y la Agencia Espacial Italiana decidieron investigar la vida en el subsuelo. Se prevé que los primeros asentamientos humanos en el espaterráneos. El continuo acoso de los rayos cósmicos obligara a los astronautas a refu giarse en bases "cavernicolas"

La reproducción de una "casa lunar" va a ser construida en las grutas de Nerone, Italia. El proyecto italo-norteamericano, llama-do Underlab, consistirá en una cavidad "inflable" de 200 metros cuadrados con varias habitaciones, un laboratorio y un invernadero para cultivar fruta y verdura.

A través del experimento se estudiarán los ciclos biológicos del organismo humano en condiciones de encierro. Según los cientificos, la persona que vive bajo tierra y en ausencia de referencias temporales podría permanecer despierta por 20 horas seguidas y después dormir 36 horas corridas, hasta que probablemente cambie totalmente sus ras que reemplazará al de 24.

Una diferente teoria propone no modifi-car los hábitos del hombre, aunque éste tenga que estar en condiciones ambientales anormales. Tan sólo la falta de luz solar causa problemas de hiperestimulación, que se podrían fácilmente atenuar con la recreación de un vinculo artificial con la realidad exter-na. Hoy en día, los tragaluces artificiales son un método eficaz para simular las condicio-nes naturales de la vida en lugares encerrados. Durante el transcurso de la jornada ha-cen variar la intensidad, la dirección y el color de la luz: fuerte a la mañana; más tenue al mediodia; débil al atardecer, y con intensidad constante durante la noche

Para algunos investigadores el subterráneo es el ejemplo cotidiano de la ansiedad que puede producir estar en el subsuelo, aunque sea media hora al dia. En el mundo, las nue vas estaciones del subte recrean ambientes tranquilizadores, con colores vivaces para dos agradables que mitigan la angustia. Los Heladeras subte Vinos, helados y hasta quesos se en

cuentran sepultados en cavernas que ase-guran su conservación. El champagne, reado nor el monie Don Perignon, des cansa en toneles recostados a varios metros de profundidad en Reims, Francia Las bodegas Moet Chandon se extienden a lo largo de 37 kilómetros de galerias deparras. Contienen 85 millones de botellas ustodiadas por 350 empleados.

Para los europeos, las cuevas son un xcelente lugar para depositar bebidas alimentos. Los suecos hicieron un enor me piletón para almacenar 50 millones de litros de agua mineral. 15 millones de hotellas de vino y 30 millones de litros de otros licores. Los italianos, en Vall d'Aos ta,reciclaron una mina abandonada para mantener ahi los quesos que necesitan temperatura y humedad constantes. Lo noruegos utilizan una gruta como fábri ca y depósito de helados. Durante el in vierno el helado es mantenido a 27 gra dos bajo cero. En una cámara frigorifica cuesta 5 veces más, se usa electricidad se contamina el ambiente.

subte diariamente pueden estar orgullosos de poseer las estaciones más limpias y fastuo sas del planeta. Sus paredes están decoradas con pinturas de las grandes conquistas que realizó el país soviético en el espacio

EL NEGOCIO DE LOS REFUGIOS

Desde que la ciencia logró la homba ató. mica, el hombre procuró asegurarse de un posible ataque nuclear y construyó los refude una guerra total nunca se apoderó de nuestras mayores preocupaciones, que se centraban en la cotización del dólar o el precio del pan. En cambio, en Europa muchos pensaron que es mejor estar "sepultado que muerto" y los bunkers antiatómicos se pusie-ron de moda. La tragedia de Chernobyl y la guerra del Golfo confirmaron los temores

existentes. Suiza, pais con un gran sentido de la igualdad, tiene protegida el 95 por ciento de su gente; mientras que en tierras de conflictos como Israel, cada familia tiene asionado su bunker, que en periodos de tranqui lidad militar es utilizado para las activida-

Tal vez algún empresario argentino con ambiciones de excentricidad imite a los finlandeses que recientemente terminaron un re fugio, que en caso de guerra puede albergar a 11.000 personas, pero en tiempos de paz es posible usufructuar sus gimnasios y piletas de natación. Un buen negocio.

COMPRAS BAJO TIERRA

En distintos países, la ingenieria del subsuelo está relacionada con el concepto de más bienestar, dado que es una manera eficaz para protegerse de los infortunios que ofrece un clima dificil. La clase alta de Arizona, para guarecerse del insoportable calor, se contruyó casas dobles debajo del piso, con jardines y piletas, donde la luz arriba gracias a un sofisticado sistema de espejos y prismas. Todas extravagancias que se pueden permi-tir sólo los más ricos.

Por el intenso frio, en Canadá, las boutiques más elegantes se encuentran a 10 me tros bajo la superficie terrestre. Nuestro pa saje de la 9 de Julio es la expresión tercermundista de las grandes galerias de Montrea o Toronto. En estas ciudades salir de com-pras con 20 grados bajo cero en invierno pue

de ser una aventura desagradable, por lo que las salas de cine, restaurantes o negocios sub terráneos se convierten en retiros tropicales.

Ultimamente España tomó partido en el asunto y ahora los madrileños tienen su Cen tro Comercial Subterráneo en el flamante bario de la Vaguada. El shopping es de tres plantas con un estacionamiento para 4000 automóviles en el último nivel. Los 350 negocios, 37 restaurante y 10 cines que alber ga el lugar pueden permanecer abiertos las

En diferentes oportunidades las municipalidades decidieron autorizar la construcción de modernos centros comerciales sólo bajo tierra, para no desfigurar el aspecto históri-co de la ciudad. También para agrandar el Louvre, sin modificar su imponente palacio, los arquitectos prefirieron excavar las visceras de su pirámide de vidrio. Hasta el mo-mento, el espacio adquirido es de aproximadamente 6000 metros cuadrados, donde se planea instaurar negocios de arte, bares, salas de conferencia y exposiciones. En 1996 cuando el Grand Louvre esté terminado, la superficie del museo será el doble que la actual. La iluminación para las nuevas galerías se obtendrà por un prisma gigante, en gra-do de capturar la luz natural.

Vacaciones sintéticas

CARPAS CON MICROCLIMA

Por Lucas Guagnini uando a uno le proponen que imagine cuáles serían sus vacaciones soñaas, vienen a la mente los mares caribeños, las montañas o la nieve y sus deportes, siempre aventuras en países dos. Si en este ejercicio de imagi-

una carpa, entonces la ilusión pierde peso: para armar una carpa hay que clavar estacas, buscar un terreno adecuado y otras mil cosas, tan ecológicas como cansadoras, que desaniman al más voluntarioso. A la vera de las grandes urbes europeas ha surgido, sin embargo, una nueva variante de carpas —si se las puede llamar así—, que se ocupan de reunir todas las comodidades para pasar una tarde, un fin de semana o todo un mes en el más perfecto ocio.

Estas nuevas carpas no son desarmables como las de lona; su tamaño es miles de veces mayor (aproximadamente 65 becláreas)

les. En su interior pueden caber lagos de 3000 metros cuadrados con olas artificiales, restaurantes, bares, minibosques con 250 varie-dades de plantas y pájaros, un infaltable supermercado y, por supuesto, bungalows. Estas novedosas carpas reconstruyen con

esmerado esfuerzo, y astronómicos gastos el clima tropical, predilecto entre los centroeuropeos para pasar sus vacaciones. Así, un habitante de Amsterdam puede disfrutar a apenas media hora de auto, de un agua cálida -y a veces hasta salada- mientras afuera la nieve cae y la temperatura es de -15 (¿menos quince!) grados. Más divertido aún es





ve seriamente afectado

. Hatarra FUTURO 2/3

terráneo se encuentra en Europa. El túnel de la Mancha está a punto de transformarse en realidad y a pesar de las travesias financie ras del grupo anglo-francés, gestor de la em-

presa, estará inaugurado para fines de 1993. De ambos lados del canal, se turnan 4000 hombres durante las 24 horas, empeñados en cavar y edificar debajo del mar las galerías que serán destinadas a los trenes ultraveloces o para aquellos que transporten cargas v vehículos. En un año los 50 kilómetros que separan las costas de Calais y Dover se harán en media hora de viaie.

LA CIENCIA EN LAS PROFUNDIDADES

Trabajar en el subsuelo es de utilidad tam-bién para la ciencia. Los laboratorios del "Gran Sasso" son cien mil metros cuadra-dos inmersos en la hondura de la tierra, debajo de 1400 metros de roca. Sírven de ob-servatorio electrónico que apunta hacia el pasado del universo. Las tres cavernas empla-zadas en una ramificación de la autopista que cruza el Abruzzo, en Italia, constituyen el lu-gar ideal para capturar neutrones solares, o presenciar en directo la agonía de una estre-

La montaña funciona de pantalla, deian-La montana l'unciona de pantalla, dejan-do filtrar sólo las partículas que estudian los científicos. Actualmente, el proyecto más avanzado es el "Macro". Su misión es ana-lizar el origen de los rayos cósmicos que gol-pean nuestra superficie terrestre. Se trata, entre otras cosas, de verificar la existencia de masas magnéticas aisladas creadas poco tiempo después del nacimiento del universo. (Ver Futuro del 4/7/92). Por su parte, el "Gallex" es un nuevo ex-perimento que se desarrolla en el estableci-

miento, consiste en interceptar neutrones so-lares, partículas casi invisibles que traen información sobre lo que sucede en el centro del astro amarillo.

Por otros motivos también la NASA y la Agencia Espacial Italiana decidieron inves-tigar la vida en el subsuelo. Se prevé que los primeros asentamientos humanos en el espa-cio, probablemente sobre la luna, serán subcio, probablemente sobre la funa, seran sub-terráneos. El continuo acoso de los rayos cósmicos obligará a los astronautas a refu-giarse en bases "cavernícolas". La reproducción de una "casa lunar" va

a ser construida en las grutas de Nerone, Ita-lia. El proyecto italo-norteamericano, llamado Underlab, consistirá en una cavidad "in-flable" de 200 metros cuadrados con varias habitaciones, un laboratorio y un inverna-dero para cultivar fruta y verdura.

A través del experimento se estudiarán los ciclos biológicos del organismo humano en condiciones de encierro. Según los científi-cos, la persona que vive bajo tierra y en ausencia de referencias temporales podría permanecer despierta por 20 horas seguidas y después dormir 36 horas corridas, hasta que probablemente cambie totalmente sus costumbres y se adapte a un ciclo de 48 ho-

ras que reemplazará al de 24.

Una diferente teoría propone no modificar los hábitos del hombre, aunque éste ten-ga que estar en condiciones ambientales anormales. Tan sólo la falta de luz solar cau-sa problemas de hiperestimulación, que se podrían fácilmente atenuar con la recreación de un vinculo artificial con la realidad externa. Hoy en día, los tragaluces artificiales son un método eficaz para simular las condiciones naturales de la vida en lugares encerra nes naturates de la vida en tugares encerra-dos. Durante el transcurso de la jornada ha-cen variar la intensidad, la dirección y el co-lor de la luz; fuerte a la mañana; más tenue al mediodía; débil al atardecer, y con intensidad constante durante la noche.

Para algunos investigadores el subterráneo

es el ejemplo cotidiano de la ansiedad que puede producir estar en el subsuelo, aunque sea media hora al día. En el mundo, las nue-vas estaciones del subte recrean ambientes tranquilizadores, con colores vivaces para evitar la sensación de claustrofobia, o sonidos agradables que mitigan la angustia. Los ocho millones de moscovitas que utilizan el



parras. Contienen 85 millones de botellas custodiadas por 350 empleados.

Para los europeos, las cuevas son un excelente lugar para depositar bebidas y alimentos. Los suecos hicieron un enor-me piletón para almacenar 50 millones de litros de agua mineral, 15 millones de bo-tellas de vino y 30 millones de litros de otros licores. Los italianos, en Vall d'Aosta,reciclaron una mina abandonada para mantener ahí los quesos que necesitan temperatura y humedad constantes. Los noruegos utilizan una gruta como fábrica y depósito de helados. Durante el in-vierno el helado es mantenido a 27 grados bajo cero. En una cámara frigorífica cuesta 5 veces más, se usa electricidad y se contamina el ambiente

subte diariamente pueden estar orgullosos de poseer las estaciones más limpias y fastuo-sas del planeta. Sus paredes están decoradas con pinturas de las grandes conquistas que realizó el país soviético en el espacio.

EL NEGOCIO DE LOS REFUGIOS

Desde que la ciencia logró la bomba atómica, el hombre procuró asegurarse de un posible ataque nuclear y construyó los refugios subterráneos. Sin embargo, la paranoia de una guerra total nunca se apoderó de nuestras mayores preocupaciones, que se centraban en la cotización del dólar o el precio del pan. En cambio, en Europa muchos pensaron que es mejor estar "sepultado que muerto" y los bunkers antiatómicos se pusie-ron de moda. La tragedia de Chernobyl y la guerra del Golfo confirmaron los temores

existentes. Suiza, país con un gran sentido de la igualdad, tiene protegida el 95 por cien-to de su gente; mientras que en tierras de con-flictos como Israel, cada familia tiene asig-nado su bunker, que en períodos de tranqui-lidad militar es utilizado para las activida-

s sociales. Tal vez algún empresario argentino con ambiciones de excentricidad imite a los finlandeses que recientemente terminaron un re-fugio, que en caso de guerra puede albergar 11.000 personas, pero en tiempos de z es posible usufructuar sus gimnasios y piletas de natación. Un buen negocio.

COMPRAS BAJO TIERRA

En distintos países, la ingeniería del subsuelo está relacionada con el concepto de más bienestar, dado que es una manera eficaz pa-ra protegerse de los infortunios que ofrece un clima difícil. La clase alta de Arizona, para guarecerse del insoportable calor, se cons truyó casas dobles debajo del piso, con jar-dines y piletas, donde la luz arriba gracias a un sofisticado sistema de espejos y prismas. Todas extravagancias que se pueden permi-

tir sólo los más ricos. Por el intenso frío, en Canadá, las boutiques más elegantes se encuentran a 10 me-tros bajo la superficie terrestre. Nuestro pasaje de la 9 de Julio es la expresión tercer-mundista de las grandes galerías de Montreal o Toronto. En estas ciudades salir de compras con 20 grados bajo cero en invierno puede ser una aventura desagradable, por lo que las salas de cine, restaurantes o negocios subterráneos se convierten en retiros tropicales.

Ultimamente España tomó partido en el asunto y ahora los madrileños tienen su Centro Comercial Subterráneo en el flamante barrio de la Vaguada. El shopping es de tres plantas con un estacionamiento para 4000 automóviles en el último nivel. Los 350 negocios. 37 restaurante y 10 cines que alber el lugar pueden permanecer abiertos las

En diferentes oportunidades las municipa-lidades decidieron autorizar la construcción de modernos centros comerciales sólo bajo tierra, para no desfigurar el aspecto histórico de la ciudad. También para agrandar el Louvre, sin modificar su imponente palacio, los arquitectos prefirieron excavar las vísce-ras de su pirámide de vidrio. Hasta el momento, el espacio adquirido es de aproxima-damente 6000 metros cuadrados, donde se planea instaurar negocios de arte, bares, sa-las de conferencia y exposiciones. En 1996, cuando el Grand Louvre esté terminado, la superficie del museo será el doble que la actual. La iluminación para las nuevas galerías obtendrá por un prisma gigante, en grado de capturar la luz natural

Problemas sexuales en Rusia

VODKA NO HAY

Por Susana Mammini

ntre lo veloz que comenzó a correr la glasnost en la ex Unión Soviética se encuentra el pesado telón de la cultura sexual que se erigió durante siete decadas de sistema comunista. Mientras Europa y Estados Unidos disfrutaban —durante los años 60 y 70— las delicias de la revolución sexual, en la tierra de Lenin y Gorbachov los estudiantes de medicina debian pedir un permiso especial para consultar aquellos textos en los que se trataran las cuestiones del sexo. Sin embargo, el "retraso" de la cultura sexual de los ex soviéticos puede convertirse en un punto a favor que les permita no copiar los errores cometidos por Occidente en la materia.

Desde hace dos años funciona en Moscú el Centro de Información Sexual pensado, fundamentalmente, para los adolescentes que todavía se informan sobre las verdades de la vida a través de revistas pornográficas de baja calidad o de los cuentos de experiencias vividas por sus amigos. La dirección del instituto está a cargo del polémico y multifacético sociólogo Igor Kon quien, en 1988, ganó su fama introduciendo —por primera vez— en esas tierras el cuestionado punto G.

Kon es considerado uno de los padres de la sociología soviética y se estableció entre sus colegas como una eminencia polémica una vez que, participando en un programa televisivo norteamericano sobre la vida en familia en la ex URSS, tomó el micrófono y dijo que su país es "subdesarrollado y, como tal, resulta mucho más fácil y económico al Ministerio de Sanidad aterrorizar a la población y a los médicos de cabecera sobre los peligros de la contraconcepción que fabricar pildoras y educar a los médicos".

En el último número de la revista Orgyn, dedicada a la mujer y la salud, Igor Kon cuenta que en 1979 publicó un libro que trataba el tema sexual en la URSS, por primera vez en más de cincuenta años. "Se titulaba Psicología adolescente y yo ya habia terminado otro texto llamado 'Introducción a la sexología' que circuló como 'samisdat' o publicación censurada con circulación secreta. Aun hoy éste es el libro más accesible sobre problemas de identidad sexual existentes en el país."

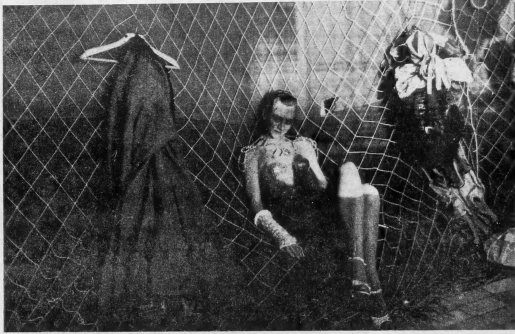
"La inexistencia de educación sexual en todos los niveles —dice Kon— y la información de pésima calidad a la que accedian nuestras familias y jóvenes configuraban en esa época una necesidad desesperada de algún tipo de educación sexual sistemática y formal. En 1985 se consiguió introducir la asignatura escolar "Etica y psicología de la vida en familia". Sin embargo, advertí que sería un fracaso porque antes de llegar al aula hay que educar a los profesores y eso no se hizo."

No todo se reduce en la vida de los soviéticos a saber qué hacer una vez que se ha llegado a la cama. El problema se centra tambien en cómo deben hacerse las cosas sin el riesgo de un embarazo no deseado. Por otra parte, Kon señala que "una de las mayores quejas de las mujeres es que nunca pueden comentar con sus maridos ningún tipo de problema emocional o sexual. Las parejas no poseen un lenguaje con el que expresar estos sentimientos y recurren a palabras 'sucias' o 'indecentes' que resultan absolutamente esteriles'".

PONTELO, PONSELO

En opinión de Kon "muchos problemas quieren esconderse detrás de la notoria escasez soviética. Pero no siempre ésta es la raiz del problema. Es cierto que los preservativos nacionales son poco fiables y con frecuencia se rompen durante el acto sexual porque están fabricados con una goma tan gruesa que aquí se los llama 'botas de goma', pero también es cierto que no se utilizan porque los médicos no los aconsejan".

que los médicos no los aconsejan". Inflexible en su postura de que "sin educación y reciclaje de los médicos será imposible proporcionar a las mujeres medidas anticonceptivas adecuadas", el polémico espe-



Los sexólogos rusos se quejan de que se convirtió el aborto en el más barato método anticonceptivo.

Los jóvenes rusos sólo aprenden sexualidad con revistas pornográficas. Buscan contrarrestar el fenómeno

cialista sostiene que "durante años, los profesionales han aterrorizado a las mujeres con historias de horror sobre las píldoras, que provocan cáncer o deforman el cuerpo. Esto es simplemente porque les resulta más simple y económico recurrir a la forma más común de control de la natalidad en la Unión Soviética: el aborto".

Algunas fuentes indican que el índice de abortos en la ex URSS es de ocho por cada nacimiento, aunque las cifras oficiales hablan de menos de la mitad. Se dice que son tantos los abortos que allí se practican que se llevan a cabo seis simultáneamente y en un mismo quirófano, sin ningún tipo de intimidad y, con frecuencia, sin anestesia.

Igor Kon menciona en Orgyn que siempre atribuyó la falta de anestesia durante el aborto a cuestiones económicas. "Sin embargo —relata— cuando consulté a muchos amigos y colegas, y a muchas mujeres, todos confirmaron que el doloroso aborto público no tenía nada que ver con la escasez. Se infligia a las mujeres como un castigo, para demostrar qué se opinaba de ellas por apelar al derecho a su sexualidad."

"Desde la Revolución de 1917 —dice Kon— la ficción de una sociedad igualitaria debia mantenerse a toda costa. Esto suponia ignorar todas las diferencias entre los sexos y los problemas que de ellas se derivan, interpretando todo como algo biológicamente adquirido. Por debajo de este nivel nuestra sociedad demuestra aún hoy una acentuada discriminación hacia la mujer, quien es considerada una 'compañera del hombre', más que un ser humano con derechos propios.'

VISTA AL FRENTE

A pesar del espinoso camino que Igor Kon sabe que debe recorrer con su Centro de Información Sexual en la ciudad de Mosçú, mira hacia el futuro con optimismo. Tiene la esperanza de que "'pronto la gente no tenga que recurrir a la pornografía para acceder a la información sexual más básica". En muy pocos meses, el manual de sexo de los jóvenes norteamericanos de los 70 —El juego del sexo, de Alex Comfort— estará editado en la nueva Comunidad de Estados Independientes. "Es muy diferente a todo lo publicado aquí —dice el sexólogo ruso— porque es un libro para todo el mundo, profesional y ex-

plicito a la vez. Está muy bien ilustrado con acuarelas que muestran las posturas del cojto y que no resultan de ninguna manera 'indecentes'.''

Mientras tanto, Igor Kon también prepara su edición, más popular, sobre sexo y sexualidad. "Además de información detallada sobre las posiciones del acto sexual —dice—incluirá programas detallados de autoexploración mamaria y otro tipo de información básica sobre prevención de cier-

tas enfermedades. Con este libro estamos saliendo, con ciertos temas, fuera del área hasta ahora exclusiva de los oncólogos rusos."

"Estos libros y otros que espero puedan ser traducidos —agrega el introductor del punto G en la URSS— marcarán un cambio en la vida sexual de nuestras mujeres. Aunque sé que las más viejas me odiarán. Seguramente por no haber tenido ellas estas informaciones tan útiles cuando fueron jó-

Ciencia y Técnica anuncia

CONGRESO EN NOVIEMBRE

n un clima de singular optimismo, entre flashes y cámaras de video, el secretario de Ciencia y Técnica de la Nación, Raúl Matera, dio a conocer el martes pasado el programa del Congreso Iberoamericano de Ciencia y Tecnología, que tendrá lugar en Buenos Aires, entre el 16 y el 18 de noviembre próximo. En las coquetas instalaciones del Hotel Plaza, Matera anunció que el objetivo del congreso es "reunir a los sectores científicos y empresarios para discutir juntos el rumbo que debe imprimirse a la innovación tecnológica en los diferentes aspectos de la vida en sociedad". La meta debe ser el mejoramiento de la calidad y la producción "para ganar mercados en el exterior" remarcó.

en el exterior", remarcó.
Como el acto se sumará a los festejos del Quinto Centenario, a la cita no faltarán representantes de la Madre Patria. Así lo hizo saber el español Jesús Sabastián, director del Programa de Ciencia y Tecnología para Iberoamérica (CYTED-D), quien destacó la importancia de la cooperación internacional y recordó que el CYTED-D lleva reunidos en ocho años 4000 tecnólogos a ambos lados del océano.

Ponerse al día significa reconocer "un nuevo concepto cultural", dijo Matera, refiriéndose a la necesidad de que la investigación básica se continúe con la aplicada. En este sentido, recordó que la Ley de Innovación Tecnológica, a partir de su reciente reglamentación, hará posible el aporte de fondos por parte del sector empresarial. "Una cantidad importante del presupuesto para la investigación y el desarrollo (I&D) tendrá que venir del sector privado", afirmó. Como ejemplo, señaló que Alemania destina el 3,1 por ciento de su PBI a la I&D, pero las dos terceras partes son aportes privados.

por lettind de 31 Ha al a LeD, pero las dos terceras partes son aportes privados.

Marcelo Argüelles, presidente de BioSidus, una empresa nacional dedicada al desarrollo biotecnológico, advirtió que "el país tiene sustrato científico lo suficientemente amplio como para permitir el desarrollo", por lo que, al menos en biotecnología, "la autonomía es posible".

Invitados por la SeCyT, también estuvie-

Invitados por la SeCyT, también estuvieron presentes Horacio Poteca, director del Proyecto Tecnopolo de Salud, y Carlos Levinton, de la Facultad de Arquitectura de la UBA. Poteca explicó que la idea del Tecnopolo es crear una suerte de "think tank" de donde surjan innovaciones tecnológicas para la salud. Por ejemplo: nuevos modelos de prótesis, sintesis de tejidos, avances en láser, esterilización de sangre y digitalización de imágenes computadas, entre otros ítems.

La propuesta de Carlos Levinton se orienta a la creación de microempresas para revitalizar especialmente a los pueblos del interior. Se trata nada más y nada menos que
de "salvar a la inmensa masa de la población que va quedando al margen a consecuencia de los ajustes macroeconómicos".
Estos y otros temas, referidos al cambio global y a la reconversión industrial, a la innovación y a la competitividad, serán los temas
que abonarán un encuentro de dos mundos,
esta vez, para trabajar en común.